SOPRA ALCUNE PRODUZIONI NATURALI BREVI **NOTIZIE DEL** CONTE MARCO...

Marco Ginanni Fantuzzi



SOPBA

ALCUNE PRODUZIONI NATURALI

BREVI NOTIZIE

bel Wonfe

MARCO CINANNI FANTUZZI

ANNO 1840.



ROMA

TIPOGRAFIA DI CRISPINO PUCCINELLI
via del Collegio Romano num. 2024. incontro a s. Marcello al Corso
1 8 4 1.

8 4 1.



BREVI NOTIZIE

Sopra alcune produzioni naturali che si ritrovano nell' Agro Pesarese, e in una parte dell' Emilia

DEL CONTE

MARGO GINAUNI FANTUZZI

Anno 1840.

I'in qui é passato nn errore per massima fondata di taluno, che uelle proprie contrade non vi aia mai coas pregevole, e degna di una collezione di atoria naturale; ma che tutte convenga ricercarle in estranel lidi, e solo esser queste sempre belle e rare produzioni, quantunque delle volte inferiori alle patrie.

Nonstante tale opinione io avvisava diversamente, e coll'esperienza in seguito ho potuto persuadermi, che non cadeva in fallo, mentre ne ebbi delle convincenti prove. Per il che non fa meraviglia so questo tratto di passe, di cui bramo porgere qualche breve notizia soltanto, sia rimasto fin d'ora quasi inosservato, meno i pochi cenni del Passeri, del Bianchi, e di Francesco (Gianani.

Colline di Peraro — Queste ubertose elevazioni, che si estendono nella così detta via dei condotti ci presentano filoni ed ammassi copiosi di ciottoli, fin qui creduti di una primigenia formazione, benchè a mio avviso e dell'Abbato Bellenghi, altro non potrebbero essere che frantumi di rocce primitive ridotte

a tale in un qualche estaclismo della Terra, e conglomerate da un cemento omogeneo. Sono di figura romboidale presa nel trasporto di luogo in luogo, ed il deposito sembra essere d'allavione; benche la loro origine vada a toccare epoca vulcanica. Il conte Giuseppe Mamiani di Pesaro sono vari anni fa, che li prese a descrivere, e nel suo catalogo, si vedono le seguenti rocce. Granito , Diabasio , Gneis , schisto micaceo, porfido, fillade, anfibolite, calce carbonata, Feldispato, Serpentina, Quarzo jalino, diaspro quarz-agata. Anche il sig. Vito Procaccini di Senigaglia nei suoi viaggi ai Vulcani estinti, ne sa qualche menzione, avendoli rinvennti in altre contrade. Nè quì si può trascurare di dare un cenno, che vengono escavate dei detti condotti delle acherzose atalatiti, o tartari fibrosi, quali all'aperto dell'aria si pietrificano, e trasportati dall'acqua nel torrente Genica prendono una aostanza alabastrina. Il Passeri meglio ce li descrive nella sua operetta intitolata fossili dell'agro Pesarese.

Colle Ardisj—L' immensità di tafo di cui va composto presenta una molto utile cava per la costrusione di alcume campestri abitazioni. In tali recos tufaces apesso si vedono, delle etite, o pietre aquiline. Il quarz-agista uno è ravo in questo colle. Forse alcune belle dendriti si potrebbero rinvenire, e degli
cittolitt, e dei fissili, ma a me non fu dato di proseguire più accurate ricerche.

Spiaggia dell' Adriatico — È proprio di questo lido il cavallo marino— hippocampus del Rondelezio, Di frequente s'incontrano apinet dall'onde agitate vari Lapilli, ed altri oggetti marini. Le coliti, le amigdaloide, ed un genere particolare di breccie figurate formano le produzioni più pregeroli. Anche il quarz-

agata è abbondante nella stagione di primavera. Un tale tratto può estenderai lungo la spiaggia di Fano, ove meglio si ritrovano cumuli abbondantissimi di brecce variamenta colorato.

Fiume Isauro — Un ciotolo a mermo verde, ed alcun altro di bella macchia potei raccogliere fra i comuni. Il conta Annibale degli Abati Olivieri denominò ciotolo ferrato una amigdaloide calcarea argilaos acrehiata da un giro di pietra focaja. A me fu dato aucora di rinvenire due agate piuttosto rare; l'una che presenta una non ben formata onice; l'alcule tutto perfetta è simile alle così dette genme di Santo Stefano. Vari Conchyliotypoliti spesso a' incontano.

Colli di Focara — Al piede dei medesimi si racoglia la preziosa arena Pesarea e, come nel suo viaggio in Italia nell'anno 1701. la osservò il sig: Geoffroy, riuvenendola composta di molte pietre preziose, o di particelle di ferro egualmente alla sabbia neva di Roma — così riferisco il conte Francesco Ginnani nel catalogo delle produtioni naturali alla paga 19 nota 92. Il Passeri ancora co la descrisso nel suo rolume sui fossili dell'Agro Pesarese, ritenendola nativa di quel lnogo soltanto. Ma io avendo fatte nuove riererche ho potuto ritrovarne dei saggi in altre apiagge, siccome moniterò in appresso.

Colline Riminesi — Su tale proposito egualmente ci offre il Ginanni alcane notizie, che io riporto come atanoa lala pag. 93 — nella sabbia di queste colline scopri il sig. Dottor Giovanni Bianchi e descrisse quei corni minimi d'ammone di varie apsaie, e quei più di testacci marittimi, che vi si possono oservare. Gli avea egli fatti vedere nel 1770 al signor Pietro Antonio Micheli, quale ne dette notizia per lettera al conte Giuseppe Ginaoni. Così nell'arena del Poggio di S. Arcangelo vide il nostro D. Giuseppe Enea Garattoni de corni minimi d'ammone. Anche nella collina di Covignano due miglia lontano dal mare, e du no dalla città ho asservato, che alcuni strati di rena contengono tanta quantità di questi fossili minimi, che ne ho contati fin due mila in una sola oncia, il terzo de quali anon nautili. Parimene il aig. Beccari foce memoria di corni d'ammone rivrennati alla Madonna del Monte.

Fiume Marecchia — Fra gl' infiniti ciottoli, e rocce calcaree che trasporta dalle sue elevata origini non porge alcuna cosa degna d'osservazione. Solo qualche masso di serpentina si può rinvenire.

Spiaggia Riminese — Fu preso a questo lido il nautilo, Polpo moscardino, o moscardo, che ritengo nel mio Museo. Presso Bordonchio vonne raccolta porzione di arona simile alla pesarese, contenente in ogni oncia un grano di particelle di ferro.

Fiume Un—Nelle correnti abhondantistime di acqua giacchè mandano gram quantità di Molini a gramo anche nella più acca estate, si ammirano cioti indito variopinti. La selce unita al quarzo-jalino forma delle alberesi aimili a quelle del Casentino, come gentilmente mi assicurò per lettera il professora Targioni Tozzetti di Firenze. Sono frequenti le foccipe e i diaspri rossi per lo più dendritici, ma è raro il diaspro porcellanico secondo il Brochant, quale appartiene ad una combustiono di carboni lossili copiosissimi nelle superiori elevzioni. Anche una semi-opale si rinvenne, ma più spesso delle obstidine e delle pettiniti, e madreporita, e maderoprita.

Colli di Sogliano — Nel giungere al così detto monte delle Forche s'incontrano ammassi di lumachelle, cho rese a pulimento presentano dei bellissimi scherzi. Il conte Giuseppa Ginanni già aveva fatte delle raccolte di conchittes univalve, e bivalve, ed io le andava aumentando quando poc'anzi il aig. Vito Procaccini negli annali del Prof. Ranzani di Bologna ci assicnava meglio della loro specie, avvisado, che sono per lo più esviche ai nostri mari. In seguito si vedono confusamente sparse staccarsi dal suolo delle roccie di calcurea schistosa quale prosegue prii sotto a S. Giovanni in Gallica detto Calbana, ove vien press per ridurla sd ottima calce di cemento.

Fiume di Fiumicino - Per essersi raccolto nello stesso letto dal conte Marco Fantuzzi di chiara memoria un pezzetto di carbone fossile, si ebbe indizio, che il colle di Sogliano andasse fornito di tale minerale, come lo era infatti. Per il che il lodato Conte, avendone aperta un' abbondante cava, gli piacque di farls visitare dal celebre abbate Alberto Fortis. Il medesimo dopo aver fatte le sue osservazioni scrisse nna memoria sopra tale miniera, dedicandols al Comendatore O. Diodato Dolomieu. Si legge in questa, che da S. Giovanni in Galilea insino a Brisighella se ne ritrovano decisivi indizi, lo che costituisce un tratto di circa dodici leghe in lunghezza. Inoltre fa menzione che nell'alveo dominano le pietre argillose fluitate, e vi si veggono sparsi grossi pezzi di calcarea, cui gli abitanti dei vicini luoghi raccolgono per farne calcina. Non vi mancano focaje di vari colori, e pietre orbicolari traforate, e corrose dai vermi. Ma le più curiose fra le concrezioni portate da piccolo fiume sono i torsi di colonne cilindriche, configurati dalla natura per mezzo d'acque infiltratesi negli strati arenari, con quelle medesime

leggi, che suole aeguire nell'apparente capricciosa formazione di tutte le pietre idiomorfe, delle quali tanto caso facevasi dagli antichi naturalisti. Alle quali osservazioni mi piace di aggiungere per alcune indagini da me fatte che tatte le più bases sponde dal fiume vanno composte di creta, i di cui strati, come c'insegna il Brochant, aomo attraversati da banchi sottili di pietre ficaje in masse tubercolari; e vi ai ritrovano pure in copia conchiglie marine parte calcinate, e parte divenate silice. Il diaspro rosso ancrqui ai mostra eguale a quello dell' Uso, come le obsidiane per cui si viene a stabilire una analoza arrine fre i due funui.

Ribano — Non aono molti anni che da una profonda escavazione fatta sul delizioso poggio onde formare un pozzo, ai trassero delli ictioliti, quali presentavano diversi pesci bene conservati.

Fiume Savio — Alcuni principi di calcelonia ed n'a gata fasciata per ora sono i prodotti più particolari di tali torrenti, mentre alle loro foci nell'Adriativo si è reccolta abbondanto arena aimile alla Poserese, però un poco più minutt, ma contenente eguale quantità di particelle di ferro attratte dalla calamita, cioè un grano per nonia.

Spiaggia del Cenenatico — Sul lido s' incontrano in forma ondegiante lungo i derelitti del mare elevati banchi di arema parte grossetta, e parte assai minata. Quasi tutta è composta di grani quarzosi , e di alcune particelle di ferro più o meno abbondanti. Non di rado vien fatto di raccogliere qualche selce figurato.

Capo Colle — In una cava di ciottoli, non è molto, aperta presso la strada corriera si osservano alcuni fiantumi in laminette di pietra arborina, ma con migliore attenzione si rinviene la pietra ruiniforme per ora un pò scarsa, Il professore Targioni Tozzetti la riconobba per tale, e simile alla pietra querzola di Firenze.

Bricighella — L'Immensità degli ammassi selenitici , che sopra il paese, detto il Turrono si estendono aino al monte Rontana, e più oltre a molte miglia, formano un piacerole spettoco all'occhio del naturalista, mentre li vede stolgorare all'aperto del Cielo, quandoche in altri luoghi è forza di usare delte escavazioni per traril dal seno della terra. Un tale tratto va più o meno formato di un elevato filone circa un miglio di pietra gessosa, e parte di minuta merzana e grossa selenite specularo, quale in laminette si divide, a può servire per vari oranti atti a riverberare con molta vaghezza tanto i roggi solari che della l'una.

Monte Rontana — In questa elevazione circa tre miglia dal mare, si recciogno dei bei calcedoni, del- le obsidiane, dei smalti, ed altre produzioni di origne ignea, per cui ho tatti gli indizi d'un vulcano estinto, tanto più che alla sua sommità vi si vede un ampio e deciso cratere in forma di bacino. Col meza della filtrazione di acque saturate di apato calcareo si vanno formando al pendio delle rupi molte scherzoe stalogniti. Lo stesso monte è poi prodigo di acque marziali, quali si rendono salutari nella più culda stagione.

Fiume Lamone — Va ripieno di sassi per lo più piur la remosi , e parte calcarei, ma vi presenta non di rado graziose hercee a lumachella. Le sue elevate sponde sono formate egualmente di pietra arenosa calcarea, non mancando in più luoghi siloni di creta, che mostrano al loro pendio torsi, o figure idio-

morfe di simile formazione a quelle descritte dall' Abbate Fortia nel fiume di Savignano.

Agro Brisighellese — In diverse terre furono scoperte delle glossopetre ossian denti di Lupi marini, ed alcune obsidiane provenienti dal Monte Rontana.

Colline d'Imola ... Mi vennero mandate dal Conte Girolamo Sassatelli diverse stalagmie, e vari sassetti di quarz-agata di quelle prominenze, oltre una pinna nobile quasi calcinata.

Territorio Ravennate - Porrò fine a queste mie brevi notizie con dare qualche cenno di alcune fra le molte osservazioni fatte sul suolo Ravennate dal conte Francesco Ginanni come a' incontra alla pagine 98. della sua opera sulle Pinete. Dimostra dietro ad un esperimento fatto nella majolica di Pesaro coll'ainto del celebre Canonico Gian Andrea Lazzarini che la beletta dei fiumi di Ravenna è ottima per atoviglie, e che un tempo era rimessa fino in Venezia a tale oggetto. Inoltre fa menzione delle minutissime ghiaje della Pineta di Classe, quali servono per consolidare la strada, e renderla molto comoda al passaggiero , siccome è ridotta al presente. Frà quelle rinvenne alcune galattite, o saponarie, diversi pezzetti di diaspro, delle selci, e fra molte pietruzze figurate certure conforme alle giudaiche in forma d'olivo.

E nmai mi giori d'essere giunto a confermare, che non v'è monte nè terra nè lido, cui il naturalista non debba osservare indefessamenta, potendosì di leggieri anche dalle più minime produzioni sempre trarre il migliore dei partiti sia utile, ossia scientifico.



Imprimatur - F. A. V. Modena O. P. S. P. A. M. S.
Imprimatur - Ant. Pistti Patr. Antioch. Vices.



